

## BASE DE CONHECIMENTO PROCEDIMENTOS DE BUSCA PELA FERRAMENTA DSPACE

---

### NAVEGAÇÃO NA BASE

A NAVEGAÇÃO na Base é simples. O acesso é pelo endereço <https://basedeconhecimento.cgu.gov.br/>.

A lógica de navegação permite que o usuário percorra uma lista de itens em uma ordem específica, conforme segue:

- De **Comunidades** até as **Coleções**. Este *layout* favorece sua navegação pelas comunidades em ordem alfabética e ao localizar a comunidade de seu interesse acesse as **subcomunidades**, respectivamente. A partir das subcomunidades se acessa as coleções.
- Pela **Data** do documento o usuário pode acessar uma lista com todos os itens em ordem cronológica.
- Por **Autores** o sistema permite que o usuário percorra uma lista com todos os autores em ordem alfabética.
- Por **Título** o sistema permite que o usuário percorra uma lista com todos os títulos também por ordem alfabética.
- Por **Assunto** o usuário percorra uma lista em ordem alfabética com os assuntos atribuídos aos itens. Todos os itens estão nas respectivas coleções.

1

### BUSCAS OU PESQUISAS

Pelo processo de busca o dispositivo vasculhará todo o repositório. O resultado da busca oferece, ainda, uma nova caixa de pesquisa que pode limitar sua pesquisa a uma comunidade ou coleção específica.

Confira algumas informações importantes sobre o procedimento da pesquisa:

- As palavras que você usar na caixa de pesquisa serão submetidas ou comparadas nos campos de **título, autor, conteúdo do resumo/abstract, série, entre outros**, e podem também ser feitas no texto completo de acordo com as configurações do repositório. Adianto que a nossa ferramenta permita pesquisa por texto completo para melhor precisão da busca.
- Em sua pesquisa não use artigos, preposições e conjunções, tais como: **"a", "as", "o", "os", "de", "para", "mas", "por", "para", "se", "em", "até", "e", "no", "na", "ou", "cada", "um", "uma"**.
- **Truncagem**. Este é um bom dispositivo de busca. Use um asterisco (\*) indicando que quer pesquisar por itens que tenham palavras começadas por fragmento de palavra.

Exemplo: **Info\*** - recupera palavras como informal, informação...

- Recuperar variações morfológicas (Stemming). Neste caso, o motor de busca expande automaticamente palavras com terminações comuns para incluir palavras no plural e/ou flexionadas.
- Pesquisa por frase. Neste caso, use termos compostos ou frase e coloque-as entre aspas duplas ("").

Exemplo: "repositório institucional".

## BASE DE CONHECIMENTO PROCEDIMENTOS DE BUSCA PELA FERRAMENTA DSPACE

- Pesquise por correspondência exata de palavras. Neste caso, coloque um sinal de adição (+) antes da palavra se ela deve aparecer no resultado da busca.

Por exemplo, na seguinte expressão de busca, a palavra “digital” é opcional, mas a palavra “repositório” deve aparecer no resultado. Assim, **+repositório**.

- Se desejar eliminar itens, tais como como palavras indesejadas, coloque um sinal de subtração (-) antes da palavra que não deve aparecer no resultado da busca. Alternativamente, o usuário pode usar o operador booleano NOT (tudo sempre em maiúsculo) ao invés do sinal de menos (-).

Por exemplo, na seguinte expressão de busca aparecerão os itens contendo a palavra “repositório”, exceto as que também contenham a palavra “digital”. Assim, **repositório NOT digital**.

Na busca booleana os operadores são usados para combinar termos. Note que eles devem ser usados em LETRAS MAIÚSCULAS.

**AND:** Limitar busca para encontrar itens contendo todas as palavras ou frases combinadas com esse operador.

Exemplo: **ciência AND informação** recupera todos os itens que contêm ambas as palavras.

**OR** - para ampliar as buscas para encontrar itens que contenham qualquer uma das palavras ou frases que cercam esse operador.

Exemplo: **ciência OR informação** recupera todos os itens que contêm as palavras “ciência” ou “informação”.

**NOT** - para excluir itens contendo a palavra que segue esse operador.

Exemplo: **ciência NOT informação** recupera todos os itens que contêm a palavra “ciência”, EXCETO os que contêm a palavra “informação”.

- Parênteses podem ser usados na busca para agrupar termos de pesquisa e os operadores podem ser usados nos grupos.

### FILTROS DE BUSCA.

Servem para buscar em comunidades específicas do repositório.

Assim, selecione a comunidade em que deseja realizar a busca nas opções oferecidas em **“Buscar em”**. Digite a expressão de busca (o que deseja pesquisar) em **“por”** e clique em **“Ir”**. E pronto. É possível adicionar filtros para refinar ainda mais as buscas.

Por exemplo, para refinar a busca por documentos que sejam teses, basta selecionar na primeira caixa **“Tipo de documento”**, em seguida colocar na segunda caixa de opções **“Iguais”** e selecionar a opção **“Tese”**.

É isso. A Base de Conhecimento é repositório único da CGU e é para seu uso cotidiano.